This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

E04C 5/07

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

1. Februar 1996 (01.02.96)

WO 96/02715

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH95/00161

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juli 1995 (12.07.95)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CZ, FI, HU, JP, NO, PL, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

2300/94-2

20. Juli 1994 (20.07.94)

CH |

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FORTAT-ECH AG [CH/CH]; Gübsenstrasse 80, CH-9015 St. Gallen (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRECH, Kurt [CH/CH]; Niederzelg, CH-9325 Roggwil (CH).

(74) Anwalt: LUCHS, Willi; Bosshard & Luchs, Schulhausstrasse 12, CH-8002 Z\(\text{trich}\) (CH).

(54) Title: SYNTHETIC FIBRES FOR MIXING WITH A HARDENABLE COMPOUND, ESPECIALLY CONCRETE OR MORTAR

(54) Bezeichnung: KUNSTSTOFFASERN ZUR BEIMISCHUNG IN EINE AUSHÄRTENDE MASSE, INSBESONDERE BETON ODER MÖRTEL

(57) Abstract

The synthetic fibres (14) to be used mixed with a hardenable concrete or mortar compound consist of a plurality of single or multi-stranded fibres (14) of a given length. Said fibres (16) are wound into a bunch (10) and held together by a casing material (16) which dissolves in the concrete compound and permits uniform mixing of the fibres (14) thus released in the compound. The fibres (14) are preferably approximately mutually parallel and the surrounding casing material (16) is water-soluble and consists of a cellulose strip wound around the fibres, while the cellulose strip is secured by a water-soluble adhesive. As against the prior art loose packaging of such synthetic fibres, this formation of the invention of fibres wound into a bunch makes it possible for them to be, for example, bagged, stored and transported in a considerably reduced volume.

(57) Zusammenfassung

Die zur Beimischung in eine aushärtende Betonoder Mörtelmasse verwendeten Kunststoffasem (14) sind aus einer Vielzahl von ein- oder mehrfaserigen, mit einer bestimmten Länge versehenen Fasern (14) gebildet. Diese Fasern (14) sind zu einem Bündel (10) gewickelt und dabei 16

von einem Hüllmaterial (16) zusammengehalten, das sich in der Betonmasse löst und ein gleichmässiges Vermischen der damit freiwerdenden losen Fasem (14) in der Masse ermöglicht. Die Fasem (14) sind vorzugsweise annähemd parallel zueinander angeordnet und das diese umgebende Hüllmaterial (16) ist wasserlöslich und aus einem die Fasern wendelförmig umwickelnden Zeiluloseband hergestellt, wobei das Zeiluloseband mittels eines ebenfalls wasserlöslichen Klebstoffes zusammengehaftet ist. Mit dieser erfindungsgemässen Ausbildung der zu einem Bündel gewickelten Fasern können gegenüber der herkömmlichen losen Abpackung von solchen Kunststoffasem diese mit einem erheblich verminderten Volumen, beispielsweise in Säcke abgefüllt, gelagert und transportiert werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guines	NL.	Niederlande
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	Œ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belanus	JP	Japan	RO	Ruminien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zemrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KOR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	u	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	π	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

Kunststoffasern zur Beimischung in eine aushärtende Masse, insbesondere Beton oder Mörtel

Die Erfindung betrifft Kunststoffasern zur Beimischung in eine aushärtende Masse, insbesondere Beton oder Mörtel, die aus einer Vielzahl von fibrillierten, monofilen oder multifilen Fasern gebildet sind.

Es ist allgemein bekannt, Fasern, wie zum Beispiel Stahl-. Asbest-, Glas- oder Kunststoffasern einer noch nicht ausgehärteten plastischen Masse beizumischen. Mit dieser Hinzufügung von solchen Fasern wird grundsätzlich erreicht, dass die Masse, bspw. Beton, nach dem Aushärten eine bessere Festigkeit, sei es eine erhöhte Zug-, Druck- und/oder Schlagfestigkeit aufweist und mit diesen eine erhebliche Verringerung der Rissbildung, insbesondere der Schwindrisse herbeigeführt wird.

- 2 -

Die langjährige Erfahrung des Einsatzes von solchen Fasern hat gezeigt, dass sich die Kunststoffasern vor allem zur Verhinderung von Schwindrissen des ausgehärteten Betons oder dergleichen auszeichnen. Diese Fasern bestehen dabei aus fibrillierten, monofilen oder multifilen Einzelfasern mit verschiedenen Form- und Oberflächenstrukturen, welche auf eine bestimmte Länge, beispielsweise 38 Millimeter, geschnitten sind. Aus der Vielzahl von solchen Einzelfasern bildet sich eine voluminöse Menge, die beispielsweise einem Matrixmischer beigegeben werden. Die Kunststoffasern mischen sich folglich gleichmässig oder homogen unter die umgewälzte Betonmasse.

Die Kunststoffasern sind vor dem Einbringen in einen Mischer lose in Säcke oder dergleichen abgefüllt. Diese relativ voluminöse Abpackung benötigt aber viel Platz und sie ist daher mit hohen Lagersowie Transportkosten verbunden. Auch ein genaues Dosieren von herkömmlich verpackten Kunststoffasern ist schwerlich realisierbar.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht demgegenüber darin. Kunststoffasern nach der eingangs beschriebenen Gattung zu schaffen, die beim Abpacken weniger Volumen beanspruchen, sehr exakt dosiert in eine Masse zuführbar sind und sich darin sehr schnell und homogen verteilen.

Erfindungsgemäss ist die Aufgabe dadurch gelöst, dass die Fasern von einem Hüllmaterial zu einem Bündel zusammengehalten sind, wobei sich letzteres in der Masse löst und ein gleichmässiges Vermischen der damit freiwerdenden losen Fasern in der Masse ermöglicht.

Mit dieser erfindungsgemässen Ausbildung der zu einem Bündel gewickelten Fasern können diese gegenüber herkömmlich losen abgepackten Kunststoffasern mit einem erheblich verminderten Volumen beispielsweise in Säcke abgefüllt werden, infolgedessen das Lagern solcher abgefüllter Säcke wie auch das Transportieren derselben

mit einem verminderten Volumen verbunden ist und dadurch Kosten gesenkt werden können. Zudem lässt sich eine zu beschickende Masse mit einer genau dosierten Menge von Kunststoffasern bewehren.

Bei einer sehr vorteilhaften Ausführung ist das diese Fasern umgebende Hüllmaterial wasserlöslich und aus einem die Fasern wendelförmig umwickelnden Zelluloseband hergestellt, wobei das Zelluloseband mittels eines ebenfalls wasserlöslichen Klebstoffes zusammengehaftet ist. Damit können diese Bündel auf einfachste Weise hergestellt werden und es ist gewährleistet, dass sich dieses Hüllmaterial in der Masse vollständig auflöst und darin keine Rückstände verbleiben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung sowie weitere Vorteile derselben sind nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung auf ein erfindungsgemässes Bündel von Kunststoffasern.

Fig. 1 zeigt Kunststoffasern 15, die zur Beimischung in eine aushärtende Masse, insbesondere Beton, Mörtel oder auch Gips, verwendet werden und die aus einer Vielzahl von ein- oder mehrfaserigen, fibrillierten, monofilen oder multifilen, mit einer bestimmten Länge versehener Fasern 14 gebildet sind. Ein solches Beimischen von Kunststoffasern 15, die zum Beispiel aus Polypropylen gefertigt sind, hat sich in der Bautechnik sehr bewährt, weil es - wie erwähnt zu einer Erhöhung verschiedener Eigenschaften von mit diesen versehenen ausgehärteten Bauteilen, wie Betonwänden oder ähnlichem führt und als Folge deren Standzeit verlängert. Eine solche Beimischung oder Bewehrung, wie man es in der Fachsprache nennt, von Kunststoffasern eignet sich speziell für Verputz, Spritzbeton, vorfabrizierte Bauelemente. Töpfe oder dergleichen, Unterlagsböden oder auch für Anwendungen im Tiefbau.

- 4 -

Erfindungsgemäss sind die Fasern 14 von einem Hüllmaterial 16 zu einem Bündel 10 zusammengehalten. Das Hüllmaterial 16 ist dabei aus einer wasserlöslichen Substanz gebildet, damit es sich in der insbesondere als Beton oder Mörtel verwendeten Masse auflöst und in der Masse ein gleichmässiges homogenes Vermischen der freiwerdenden losen Fasern 14 ermöglicht. Die gleichlangen Fasern 14 sind in einer Vielzahl annähernd parallel zueinander und auch parallel zur Längsachse des Bündels 10 angeordnet und von dem diese umgebenden Hüllmaterial 16 zusammengehalten. Mit dieser parallelen Anordnung der Fasern zueinander ist sichergestellt, dass sich diese nach dem Einfüllen in eine Masse und nach dem Lösen des Hüllmaterials problemlos voneinander lösen. Das Hüllmaterial 16 ist vorteilhaft aus einem die Fasern 14 umgebenden, vorzugsweise wendelförmig um diese gewickelten Zelluloseband hergestellt, wobei Zelluloseband mittels eines ebenfalls wasserlöslichen Klebstoffes derart zusammengehaftet ist. dass die Klebstelle zwischen den überlappenden Teilen des Zellulosebandes zu liegen kommt und nicht die Fasern verklebt werden.

Ein solches Bündel 10 weist vorzugsweise einen Durchmesser zwischen 5 und 100 Millimetern und eine Länge zwischen 5 und 100 Millimetern auf. In einer konkreten Ausführung beträgt der Aussendurchmesser dieses Bündels 25 Millimeter und dessen Länge 19 Millimeter, derweil die einzelnen Fasern 14 einen Durchmesser zwischen 0.01 und 1 Millimeter aufweisen, wobei diese Fasern 14 aus Polypropylen gefertigt sind. Grundsätzlich könnten sie aber auch aus einem anderen Kunststoffmaterial hergestellt sein.

Unter einer fibrillierten oder mehrfaserigen Faser 14 ist eine solche zu verstehen, die bandförmig ausgebildet ist und nicht durchgehende, parallel zueinander angeordnete Schlitze aufweist, durch welche beim Auseinanderdrücken der bandförmigen Faser eine netzartige Struktur entsteht.

Ein solches Bündel 10 wird im wesentlichen derart hergestellt, dass die jeweils auf einer Spule aufgewickelten Fasern 14 parallel nebeneinander zusammengeführt, vom Hüllmaterial 16 umwickelt und abschliessend auf eine gewünschte Länge quer durchgetrennt werden. Die Fasern 14 können dabei mittels dem Wasserstrahlverfahren getrennt werden, wodurch sie bei der Trennstelle nicht aneinander verkleben, denn es muss unter allen Umständen gewährleistet sein, dass nach dem Beimischen der Bündel beispielsweise in einen Mischer und nach dem Auflösen des Hüllmaterials die Fasern 14 sich losgelöst voneinander in der Betonmasse verteilen, damit eine homogene, dreidimensionale Verteilung dieser einzelnen Fasern erreicht wird.

Diese Bündel 10 werden vorteilhaft ebenfalls in einer bestimmten Anzahl in einen Zellulosesack abgefüllt, welcher mitsamt dem Inhalt in die Masse geworfen werden kann.

Theoretisch könnte das Hüllmaterial auch aus den aus Kunststoffasern bestehenden Fasern oder anderen auflösbaren Materialien vorgesehen sein, die um die parallel zueinander gebündelten Fasern in einer losen Art und Weise umhüllt sind, sodass sich diese wie auch das Hüllmaterial nach dem Beigeben des Bündels in die Masse lösen.

Das Faserbündel könnte auch von einem oder mehreren Bändern oder Schnüren zusammengehalten sein, welche die Fasern nicht, wie in Fig.1 dargestellt ist, über die gesamte Länge umfassen, sondern in einem wählbaren Abstand zueinander, das Bündel umschlingend angeordnet sein.

Die gebündelten Fasern können selbstverständlich auch vor dem Beimischen der Kunststoffasern von dem diese umgebenden Hüllmaterial gelöst und so in einen mit dem Betongemisch gefüllten Behälter eingeworfen werden.

-6-

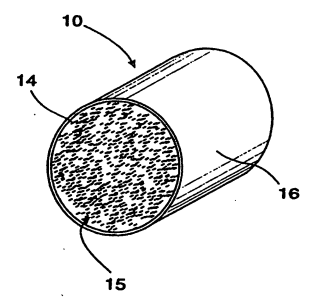
PATENTANSPRÜCHE

- 1. Kunststoffasern zur Beimischung in eine aushärtende Masse, insbesondere Beton oder Mörtel, die aus einer Vielzahl von fibrillierten, monofilen oder multifilen Fasern gebildet sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Fasern (14) von einem Hüllmaterial (16) zu einem Bündel (10) zusammengehalten sind, wobei sich letzteres in der Masse löst und ein gleichmässiges Vermischen der damit freiwerdenden losen Fasern (14) in der Masse ermöglicht.
- 2. Kunststoffasern nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das die Fasern (14) umgebende Hüllmaterial (16) aus einer wasserlöslichen Substanz gebildet ist.

- 3. Kunststoffasern nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, dass das Hüllmaterial (16) aus einem die Fasern umgebenden Zelluloseband hergestellt ist, wobei das Zelluloseband mittels eines ebenfalls wasserlöslichen Klebstoffes zusammengehaftet ist.
- 4. Kunststoffasern nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein solches Bündel (10) einen Durchmesser zwischen 5 und 100 Millimetern und eine Länge zwischen 5 und 100 Millimetern aufweist.
- 5. Kunststoffasern nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Fasern (14) annähernd parallel zueinander und auch parallel zur Längsachse des Bündels (10) angeordnet sind.
- 6. Kunststoffasern nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fasern (14) aus Polypropylen gefertigt sind und jeweils einen Durchmesser zwischen 0.01 und 1 Millimeter aufweisen.
- 7. Kunststoffasern nach einem der vorhergehenden Ansprüche. dadurch gekennzeichnet. dass das Bündel (10) hergestellt ist. indem die Fasern (14) von je einer Spule zusammengeführt. dann aneinander liegend vom Hüllmaterial (16) umwickelt und abschliessend auf eine gewünschte Länge quer durchgetrennt sind.
- 8. Kunststoffasern nach Anspruch 7. dadurch gekennzeichnet. dass die Fasern (14) mittels Wasserstrahlverfahren trennbar sind.
- 9. Kunststoffasern nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bündel (10) in einer bestimmten Anzahl in einen in der Masse sich auflösenden Sack abgefüllt sind.

1/1

Fig. 1



INTER TIONAL SEARCH REPORT

Inter. .al Application No

PCT/CH 95/00161 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 E04C5/07 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 EO4C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * 1-9 P,X WO.A.94 25702 (MINNESOTA MINING COMPANY) 10 November 1994 see page 7, line 7 - page 8, line 28 see page 10, line 25 - line 28; figures; example 1 GB, A, 2 231 574 (NV BEKAERT) 21 November 1,2,5,6, 3,4,7,8 see page 5, paragraph 2 - paragraph 3 DE,C,42 14 540 (BAUMHUTER GMBH) 17 June 1,2,5,6, 3,4,8 see column 1, line 1 - column 2, line 42; figure -/--Patent family members are listed in samez. X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application bu-cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 06.10.1995 28 September 1995 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2220 HV Rijawijt Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

Righetti, R

! ERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH 95/00161

	PCT/CH 95/00161				
	numerical) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ory * Quation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
tiegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Reservant to claim No.			
	FR,A,1 534 302 (SHELL) 26 July 1968 see page 1, column 1, paragraph 2	6			
\	FR,A,2 225 392 (NV BEKAERT) 8 November 1974 see page 4, line 2 - line 26; figures	1,7			
A	EP,A,O 235 577 (MONTEFIBRE SPA) 9 September 1987 see claims	1			
!					
		·			
•					
		·			
	·				
	·	i			

INTERNA ONAL SEARCH REPORT

suformation on patent family members

. 20

Inter application No
PCT/CH 95/00161

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9425702	10-11-94	AU-B-	6780894	21-11-94	
GB-A-2231574	21-11-90	NL-A-	8901216	17-12-90	
		AT-A-	107590	15-07-95	
		CA-A-	2016299	16-11-90	
		CH-A-	682150	30-07-93	
		DE-A-	4014892	22-11-90	
		FR-A-	2647130	23-11-90	
		GR-B-	1001051	28-04-93	
		IT-B-	1239612	11-11-93	
		JP-A-	3069539	25-03-91	
,		LU-A-	87736	16-12-91	
		SE-A-	9001610	17-11-90	
DE-C-4214540	17-06-93	NONE			
FR-A-1534302		BE-A-	702647	14-02-68	
, n 222		DE-A-	1671068	26-08-71	
		GB-A-	1130612		
		NL-A-	6711139	16-02 - 68	
		US-A-	3591395	06-07-71	
FR-A-2225392	08-11-74	GB-A-	1465271	23-02-77	
		AT-B-	344961	25-08-78	
		AU-A-	6755274	09-10-75	
•		BE-A-	813569	31-07-74	
		CA-A-	1037733	05-09-78	
		CH-A-	603328	15-08-78	
		DE-A-	2416633	17-10-74	
		JP-C-	1287059	31-10-85	
		JP-A-	56017121	18-02-81	
		JP-8-	60009976	14-03-85	
		JP-C-	1080441	25-01-82	
		JP-A-	50048026	28-04-75	
		JP-B-	56018553	30-04-81	
		LU-A-	69854	18-07-74	
	•	NL-A-	7405140	18-10-74	
		SE -B -	416334	15-12-80	
		US-A-	4314853	09-02-82	
		US-A-	4284667	18-08-81	

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/CH 95/00161

Patent document Publication cited in search report date		Patent family member(s)		Publication date	
FR-A-2225392		US-A-	4224377	23-09-80	
EP-A-235577	09-09-87	AT-T-	108812	15-08-94	
		CA-A-	1295515	11-02-92	
		DE-D-	3750232	25-08-94	
		DE-T-	3750232	09-03-95	
		ES-T-	2059314	16-11-94	
		JP-A-	62235237	15-10-87	
		NO-C-	173819	09-02-94	
	-	US-A-	4820585	11-04-89	

Form PCT/ISA/219 (petent family ennex) (July 1992)

. 2 -

INTERNATIONALF RECHERCHENBERICHT

Inten .a Aktenzeichen PCT/CH 95/00161

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 E04C5/07

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 E04C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konaultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evd. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anapruch Nr.
P,X	WO,A,94 25702 (MINNESOTA MINING COMPANY) 10.November 1994 siehe Seite 7, Zeile 7 - Seite 8, Zeile 28 siehe Seite 10, Zeile 25 - Zeile 28; Abbildungen; Beispiel 1	1-9
Y A	GB,A,2 231 574 (NV BEKAERT) 21.November 1990 siehe Seite 5, Absatz 2 - Absatz 3	1,2,5,6, 9 3,4,7,8
Y A	DE,C,42 14 540 (BAUMHÜTER GMBH) 17.Juni 1993 siehe Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 42; Abbildung	1,2,5,6, 9 3,4,8

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "B" älteres Dolument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L.* Veröffentlichung, die gezignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

- "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum wröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständzis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie zuwenden ist
- Theorie angegeben ist

 "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinde kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden
- Verbiffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Verbiffentlichung mit einer oder mehreren anderen Verbiffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist **O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenberung, eine Bemutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

 **Earn men aus ein einstellung mit einer oder mehrer Veröffentlichung mit einer oder mehrer veröffentlichun

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 06.10.1995

28.September 1995

Name und Postanachrift der Internationale Recherchenbehörde

Europäisches Patentamit, P.B. 3818 Patendaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Faz: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bedjenstater

Righetti, R

Porrabiati PCT/ISA/218 (Blatt 2) (Inti 1992)

INTERNATION TR RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffendichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

b. ales Aktenzeichen
PCT/CH 95/00161

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO-A-9425702	10-11-94	AU-B-	6780894	21-11-94	
GB-A-2231574	21-11-90	NL-A-	8901216	17-12-90	
		AT-A-	107590	15-07-95	
		CA-A-	2016299	16-11 -9 0	
		CH-A-	682150	30-07-93	
		DE-A-	4014892	22-11-90	
		FR-A-	2647130	23-11-90	
		GR-B-	1001051	28-04-93	
		IT-B-	1239612	11-11-93	
		JP-A-	3069539	25-03-91	
		LU-A-	87736	16-12-91	
		SE-A-	9001610	17-11-90	
DE-C-4214540	17-06-93	KEINE			
FR-A-1534302		BE-A-	702647	14-02-68	
		DE-A-	1671068	26-08-71	
		GB-A-	1130612		
		NL-A-	6711139	16-02-68	
		US-A-	3591395	06-07-71	
FR-A-2225392	08-11-74	GB-A-	1465271	23-02-77	
		AT-B-	344961	25-08-78	
		∆U- A-	6755274	09-10-75	
		BE-A-	813569	31-07-74	
		CA-A-	1037733	05-09-78	
		CH-Y-	603328	15-08-78	
		DE-A-	2416633	17-10-74	
		JP-C-	1287059	31-10-85	
•		JP-A-	56017121	18-02-81	
		JP-B-	60009976	14-03-85	
		JP-C-	1080441	25-01-82	
		JP-A-	50048026	28-04-75	
		JP-B-	56018553	30-04-81	
		LU-A-	69854	18-07-74	
		NL-A-	7405140	18-10-74	
		SE-B-	416334	15-12-80	
		US-A-	4314853	09-02-82	
		US-A-	4284667	18-08-81	

INTERNATIONALEI : ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter: Aktemptichen
PCT/CH 95/00161

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO-A-9425702	10-11-94	AU-B-	6780894	21-11-94
GB-A-2231574	21-11-90	NL-A-	8901216	17-12-90
		AT-A-	107590	15-07-95
		CA-A-	2016299	16-11-90
		CH-Y-	682150	30-07-93
		DE-A-	4014892	22-11-90
		FR-A-	2647130	23-11-90
		GR-B-	1001051	28-04-93
		IT-B-	1239612	11-11-93
		JP-A-	3069539	25-03 - 91
		LU-A-	87736	16-12-91
		SE-A-	9001610	17-11-90
DE-C-4214540	17-06-93	KEINE		
FR-A-1534302		BE-A-	702647	14-02-68
		DE-A-	1671068	26-08-71
		GB-A-	1130612	
		NL-A-	6711139	16-02-68
		US-A-	3591395	06-07-71
FR-A-2225392	08-11-74	GB-A-	1465271	23-02-77
		AT-B-	344961	25-08-78
		AU-A-	6755274	09-10-75
		BE-A-	813569	31-07-74
		CA-A-	1037733	05-09-78
		CH-A-	603328	15 ~08~78
		DE-A-	2416633	17-10-74
		JP-C-	1287059	31-10-85
		JP-A-	56017121	18-02-81
		JP -B -	60009976	14-03-85
		JP-C-	1080441	25-01-82
		JP-A-	50048026	28-04-75
		JP-B-	56018553	30-04-81
		LU-A-	69854	18-07-74
		NL-A-	7405140	18-10-74
		SE-B-	416334	15-12-80
		US-A-	4314853	09-02-82
		US-A-	4284667	18-08-81

INTERNATIO LER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seihen Patentfamilie gehören

ales Aktenzeithen
PCT/CH 95/00161

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffendichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR-A-2225392		US-A-	4224377	23-09-80	
EP-A-235577	09-09-87	AT-T-	108812	15-08-94	
2. // 2000//		CA-A-	1295515	11-02-92	
		DE-D-	3750232	25-08-94	
		DE-T-	3750232	09-03-95	
		ES-T-	2059314	16-11-94	
		JP-A-	62235237	15-10-87	
		NO-C-	173819	09-02-94	
		ÜS-A-	4820585	11-04-89	